PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-066917

(43)Date of publication of application: 07.03.1990

(51)Int.Cl.

H01G 9/00

(21)Application number: 63-219059

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing: 01.09.1988

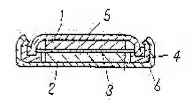
(72)Inventor: MURANAKA TAKAYOSHI

(54) ELECTRIC DOUBLE LAYER CAPACITOR

PURPOSE: To stabilize initial characteristic and aging

(57) Abstract:

characteristic by interposing a separator made of polyester fiber between carbon electrodes made of graphite, carbon black, activated charcoal, etc., to form an element. CONSTITUTION: An aluminum layer having approx. 0.05mm of thickness is formed on one side face of activated charcoal fiber cloth as a polarizable electrode by plasma flame spraying. A metal cover 5 being negative at its potential is made of SUS304, the inner face of a metal case 6 being positive is made of aluminum, the outer face is made of SUS304, and both are integrated as clads. A sealer is of polypropylene resin molding form. Electrolyte contains propylenecarbonate and 2 mol of tetrasthylammoniumtetrafluoroporate with 30 μ m of thickness. A separator is of polyester nonwoven fabric made of PBT (polybutylene terephthalate) having 30g/m2 of METSUKE, and 0.35mm of thickness.



1 of 1

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-66917

⑤Int. C1. 5

H 01 G 9/00

識別記号 301 庁内整理番号 7924-5E ❸公開 平成2年(1990)3月7日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

⑤発明の名称

電気二重層キャパシタ

②特 頭 昭63-219059

②出 願 昭63(1988)9月1日

@発明者

村 中 孝 義

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

勿出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 粟野 重孝

外1名

明 細 書

1、発明の名称

祖気二重層キャバシタ

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 黒鉛、カーボンブラック、活性炭などからなる炭素電便間に、ポリエステル繊維不販布よりなるセパレータを介在させて素子を構成した電気二重暦キャパシタ。
- (2) ポリプチレンテレフタレート又はポリェチレンテレフタレートからなる不設布である請求項1 配数の電気二重層キャパシタ。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は電気二重暦キャパシタに関するもので ある。

従来の技術

この電気二重層キャパシタは分極性電極と電解質(液)との界面で形成される電気二重層を利用した静電容量の大きい特性を有するもので、主に、揮発性半導体メモリー(例えば、RAM……ラン

ダムアクセスメモリー)の停電時パックアップ用 として使用されている。

この種の従来のキャバンタは、第1図の様に円 盤型(コイン型、ボタン型)と称される構造で、 黒鉛、活性炭、カーボンブラック及び若干のパイ ンダ等からなる材料を成型したり、アルミニウム やステンレスのネットに担持させた電極又はカー ボン繊維、特に活性炭繊維布からなる炭素電極1、 2の間に電解液を含浸させたセバレータ3を介在 させ、集電体と外接材を兼ねた金銭ケース6、金 属ふた5及び絶縁と封口材を兼ねたパッキン4に よって密閉されている。更に、活性炭繊維布から なる電極の場合には、架電性を上げるために、金 属ケース及び金属ふたと接触する面上にはプラズ マ溶射などによってアルミニウム層が形成されている。

発明が解決しようとする課題

この様を構成の電気二度層キャパシタの場合、 対向する二枚の電低、その間のセパレータ及び電 解液からなる内部素子は、集電体を兼ねた金属ふ た、ケースによって適度に圧縮されている。その 理由は圧縮が弱ければ内部抵抗が大きく、また不 安定となり、逆に圧縮が強ければ電極の一部がセ パレータを貫通し易くなり漏れ電流大の原因とな る。

ところで、従来よりセパレータとして使用されている道解紙と呼ばれるマニラ麻などからなる天然繊維が紙は僅かな圧縮でも電解液を保持するととができるが、元来水分を含んでいるため、これを使用した製品の経時特性は不安定である。これに対して、ポリプロビレン繊維からなる不識布は電解液の保持性に欠ける(圧縮を強くすると所期の特性が得られる)が水分が極小なため、経時特性が安定しているという特長があった。

しかしながら、何れも欠点を持っているため、 両者を満足させる方法として、ポリプロピレン不 機布に界面活性剤を強布するなどによって解決さ れていた。

本発明は初期特性かよび経時特性を安定なものとすることを目的とする。

はゆ11、厚みは1.7mである。

ここで、分極性電極としての活性炭繊維布の片面には O.O 5 mm程度のアルミニウム層がブラズマ
器射化よって形成されている。 電位的にマイナス
とする金属ふたは SUS 3 O 4 を、ブラスとする金
属ケースの内面はアルミニウムを使用し、外面は
SUS3 O 4 で両者はクラッド化され一体となって
いる。 封口体はポリプロピレン樹脂成型品である。
電解液はプロピレンカーポネートにテトラエチル
アンモニウムテトラフルオロボレート 1 molから
なり、これを 3 O μ 1 使用している。

ところで、この製品(単セル)は3▼の耐電圧 を持っているが、半導体メモリーの駆動電圧に対 処するために二枚積層し、6.5 ♥定格とした。

ことで従来品1のセパレータはマニラ麻繊維 70多+ガラス繊維30多の混抄電解紙(目付 368/㎡、厚み0.07mm)である。従来品2の セパレータはポリブロビレン不機布(目付608/㎡、 厚み0.36mm)である。

本発明品1のセパレータはPBT(ポリプチレン

課題を解決するための手段

本発明はこのような問題点を解決するためのものであり、黒鉛、カーボンブラック、活性炭 などからなる炭素 電極間 にポリエステル 繊維 不 職 布よりなるセパレータを介在させて 楽子を 構成したものである。

作用

とのような本発明の構成によれば、炭素電極間 にポリエステル繊維不識布よりなるセパレータを 用いているため、電解液保持性が向上し、また低 水分であるため、電気二重層キャパシタの電気的 安定性が初期的にも経時的にも大きく向上する。

寒施例

次に、本発明の奥施例について述べる。

まず、活性炭散維布として、厚みの. 6 mm、目付 1258/㎡、表面積2000㎡/8を有するものをゆ8の大きさにして、さらに外形ゆ11の金属ケース、これに対応する金属ふた、パッキンを準備し、それぞれをゆ10のセパレータ、及び電解液を含浸後、密閉して製品化した。製品の外形

テレフタレート)からなるポリエステル不識布で 目付308/㎡、厚み0.35mmのものである。

本発明品2のセパレータはPBT(ポリエチレンテレフタレート)からなるポリエステル不識布で目付308/ポ、厚み0.35mmのものである。

要は従来品と本発明品の初期特性及び70℃で 6.5 ♥印加してテストした3000時間後の特性 の比較である。

(以下余白)

袭

n= 2 O

特性值	20 7	期	値	試	験	袋
セバレータの種類	静電容量 (F)	内部抵抗(2)	南れ電流 (μ4)	容量変化率	内部抵抗 (2)	弱れ電流 (μA)
從 来 品 1	0.116	40 (35~65)	15 (12~25)	-45 (-60~-30)	250 (200~350)	12
従 来 品 2	0, 116	32 (29~36)	13 (11~18)	-22 (-25~-18)	120 (90~160)	13
本発明品1 (ただし 二枚重ねて使用)	O. 115	28 (25~31)	13 (12~16)	-19 (-22~-15)	95 (90~110)	13
本発明品2(ただし 二枚重ねて使用)	Q 115	29 (25~31)	13 (11~18)	-20 (-23~-15)	97 (89~112)	13

発明の効果

以上のように本発明によれば、従来品と比較して、初期的にも、経時的にも、そのパラッキ及び 変化が少なく安定しており、より艮時間の寿命を 有する電気二重届キャパシタが提供できることに なり、その工業的価値は大なるものである。

4、図面の簡単な説明

第1図

